# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-042612

(43) Date of publication of application: 22.02.1991

(51)Int.CI.

G02B 26/10

(21)Application number: 01-177419 (71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

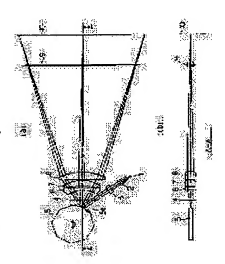
10.07.1989 (72)Inventor: KOIDE JUN

#### (54) OPTICAL SCANNER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To put optical scanning lines in a desired state of a straight line, etc., by arranging an optical member such as a parallel flat plate in each optical path of scanning luminous flux from the optical scanner, and rotating and controlling it.

CONSTITUTION: The luminous flux emitted by a light source such as a semiconductor laser 1 is passed through an optical deflector such as a rotary polygon mirror 5 and condenser lenses such as anamorphic lenses 6 – 8 are scanned on a body 10 to be irradiated such as a photosensitive recording body. The parallel flat plate optical member 9 which is formed of a plastic raw material and brought rotated and controlled around the direction of an optical



scanning line as an axis of rotation is arranged in the optical path of the scanning luminous flux. Therefore, the parallel flat plate 9 is rotated and controlled properly according to each scanning position to correct the curve of the optical scanning line at each scanning position as much as desired. Consequently, the optical scanning lines on the irradiated body can be placed in a desired state.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

### ⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-42612

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月22日

G 02 B 26/10

Α 7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

60発明の名称 光走查装置

> ②特 願 平1-177419

220出 願 平1(1989)7月10日

出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 の出 願 入

弁理士 加藤 一男 00代 理 人

#### 1. 発明の名称

光走查装置

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 光源より射出された光束を光傷向器、集光 レンズを介して被照射体上に走査する光走査 装置において、走査光束の光路中に、光走査 緯方向を回転軸として回転制御される平行平 板の光学部材が配設されている光走査装置。
- 2. 複数光源より射出された複数の光束を、夫 々、光個向器、集光レンズを介して複数の被 照射体上に光走査する光走査装置において、 複数の走套光束の各光路中に、各光走査線方 向を回転軸として回転制御される平行平板の 光学部材が配設されている光走査装置。
- 3. 光源より射出された複数の光束を単一の光 傷向器、集光レンズを介して複数の被照射体 上に光走査する光走査装置において、複数の 走査光束の各光路中に、各光走資線方向を回 転軸として回転制御される平行平板の光学像

材が配設されている光走査装置。

- 4. 前記平行平板光学部材は前記集光レンズと 被照射体間の光路中に配されている請求項1 、2又は3記載の光走査装置。
- 5. 前記複数の被照射体上に形成される複数の 光走査画像を重ね合わせて単一の画像を出力 する様に構成された額求項2又は3記載の光 走査装置。
- 6. 上記出力画像はフルカラー画像である請求 項5記載の光走査装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、レーザーピームプリンタ、レー ザービーム後写装置等の像担特体上を露光走 査して画像を形成する装置などで用いられる 光走査装置、特に異なる色に現像された光走 査関像を重ね合わせてフルカラー画像を形成 する装置などで用いられるのに適した光走査 装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、光偏向器によって偏向された光束を 果光レンズを介して像担持体上に走査してそ こに変調信号に基づいて画像を形成する光走 査装置においては、理想的な走査光東が経時 的に形成する光走査平面と光東を導くレンズ 系との間に偏心が必ず存在することにより、 像担持体を光束が走査する走査線は多かれ少 なかれ完全な直線にはならず、必ず簿曲して しまうことが一般に知られている。

この欠点は、単色の画像を出力する画像記録には、走査線の清曲が極端でなければ問題とはならない。しかし、フルカラー画像を形成する装置などでは、多色現像を形成する装置などでは、多色現像を形成する画素の数分の1(例えば400dpiであれば、「画素63」5μの数分の1)程度の直なりのズレでさえも色ズレや色度の変化としても現われ、出力されるフルカラー画像の画質を優端に劣化させてしまうことになる。

この問題に対し、既に提案されている技法

3

置を提供することにある。

#### [課題を解決する為の手段]

上記目的を連成する為の本発明においては 、半導体レーザーなどの光優から射出された 光束が回転多面鏡などの光優向器、アナモフィックレンズなどの集光レンズを介して感光 記録体などの被照射体上に走査され、この走 査光束の光路中に、光走査線方向を回転軸と して回転制御されるプラスチック素材などか ら形成された平行平板光学部材が配設されている。

#### [作用]

上記構成の平行平板によれば、各定査位置 (走査角)に応じて適当に平行平板を回転制 関すれば、光定査線の適曲が各定査位置にお いて所望なだけ補正できるので、被照射体上 の光定査線を所望状態にもたらすことができる。

#### [寒瓶例]

第1図は本発明の第1実施例の光走査平面

では、同一の光走査装置を用いて各色ごとに 走査することにより(すなわち3回ないし4 回光走査を行う)光走査特性を、各色の光走 査画像について、同等とし、これら同等なゆ がみ画像を重ね合わせることで結果的に色ズ レや色度の変化の問題を解決している。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしてら、上記従来の技法では、問一の 光走査装置で3回ないし4回走査しなくては ならない為、1つのフルカラー画像を出力す るのに時間がかかるという大きな欠点がある 。そして、1つの像担特体に複数の走査さー ムによって同時的に画像記録を行なう方式や 、複数の像担持体に複数の走査さームを用い て、夫々、画像記録を行なう方式を で、大きなの後記録を行なってよってよってよった。 では、上記従来の技法は不適当であった。

従って、本発明の目的は、上記課題を解決 すべく、被照射体ないし像担持体上の光走査 線を適当に制御できる構成を有した光走査装

4

における構成と副走査方向断面における構成 とを示す。同図において、半導体レーザーダ イオード1から頭像信号に応じて変調発振さ れた光束は、コリメーターレンズ2によって 平行光束に変換され、シリンドリカルレンズ 3により副走査方向(光軸に直交する2軸の うち光走査方向に直交する方向、すなれち光 走査平面に垂直な方向)にのみ集光されて雄 状の光束に変換され光偏向器である回転多面 競5の反射面5aに入射する。そして、回転 多面鏡5によって傷向された後、光走査方向 にての特性を持ち關走査方向に関して共役結 像系として構成されたアナモフィックレンズ 系6、7、8(6、7は球面レンズ、8はア ナモフィックレンズ)によって被照射体面 1 0上に集光される。この集光光東は、回転多 面鏡5の第1図中矢印方向への回転により被じ 照射体面10上を線状に光走査される。

以上の構成において、4 は防塵の為のカバ ーガラズである。また、アナモフィックレン ズ6、7、8は副走査方向において回転多面 競5の反射面5aと被照射体面10上に共役 点を持つ様に構成されている為、所謂面動を (回転多面競5が回転に伴って歳差運動を起 こすことで反射面5aが傾くことや、回転多 面鏡5自体の反射面加工精度により機接する 反射面間に相対傾きがあることなど)があっ でも、光東は被照射体面10上では同一の地 点を走査する構成となっている。

しかし、光学部材の個心によって(例えば、コリメーターレンズ2の光軸とアナモフィックレンズ6~8の光軸が平行シフトないし交換の相対偏心を起こしていること、3枚のレンズより構成されるアナモフィックレンズ6、7、8の各レンズが相対偏心していたり、または各レンズ面が相対偏心していること、回転多面鏡5の回転平面(回転軸に垂直な面)と光軸が平行になっていないこと等)、被照射体面10上に光走蚕されて形成される走査線は精度の良いものでも数10μ

\* •) 1/2 ) の関係が成立する。

7

従って、平行平板9の厚み tと起折率 n が 選択されていれば、移動量 D は θ と φ の関数 となり、各走査位置(すなわち走査角) φ に おいて、平行平板 9 の回転角 θ をどれだけに すれば所望の移動量 D が得られるかが決まる

mは満曲してしまう。従って、この湾曲を補正する為に、第1図の実施例では、プラスチック素材などで形成された平行平板光学部材9を走査光路中に配して、これをAーA断面図である第1図(b)中の矢印方向に回転調整できる様にしている。

この補正原理について第2図と第3図に拠って説明する。

第2図と第3図に示す様に、平行平板光学部村9を光走査線方向の回転軸を中心として回転調整する量を6、走査光束の平行平板光学部材9に入射する走査方向の角度をφ、平行平板光学部材9の回転による走査位置の調走査方向の移動曲をDとするとき、

D = t・sinθ/n・cos [sin-'
(sinη/n)]
(ただし、η = sin-' (sin ' θ + sin

こうして、第1実施例では走査光東を被照 射体面10上に所望の真直線状に走査することができる。

次に、第6図に示す第2実施例を説明する。第2実施例では光走査装置101a、101b、101c、101dが4台設けられフルカラー画像の為の4色(Y(イエロー)、M(マゼンダ)、C(シアン)、Bk(ブラック))に夫々対応している。4色の画像を重ね合わせてフルカラー画像を出力する第4実施例では、各走査ビームはミラーユニット102a、102b、102c、102dで反射され、上述した平行平板光学部材103a、103b、103c、103dを通って各被照射体100a、100b、100c、

そして、各平行平板103a~103dの回転を走査位置に応じて調整することにより、各光走査装置101a~101dの光走査線を真直線に補正して、各色の画像の画家が

1 0

対応して正確に重ね合わされてA方向に移動するベルト搬送体104上に移される。こうして、色ズレや色度の変動の少ない高品質なフルカラー画像を出力することが可能となる

次に第7図の第3実施例を説明する。第3 実施例は複数ビームを、一体で成り立っている光走査装置で走査するものであり、同図において、200a、200b、200c、200dは4色(Y、M、C、Bk)に対応する被照射体、201は回転多面鐘202用のモータ、203a~203dと204a~204dは球面レンズ、205a~205dはアナモフィックレンズ205a~205dでアナモフィックレンズ系を構成している)、206a、206bと207a、207bと208a、208 b と209a、211 b は光束反射

の光学部材を配してこれを回転制御できる様にしているので、光定査線を真直線等の所望の状態にすることができる。また、複数画像の重ね合わせによって1つの画像を出力する装置に用いれば、複数画像の画素を正確に一致させて重ね合わせることが可能となり、高品質の像を出力できる。特に、複数の光定査装置、または複数の走査光束を用いてフルカラー画像を出力する装置に適用すれば、色ズレや色度の変動の少ない良好な高品質画像を出力することが可能となる。

1 1

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 実施例の光路図、第2 図と第3 図は走査線湾曲畳を補正する平行 平板光学部材を説明する為の図、第4 図は走査線湾曲補正量の光ビーム入射角による変化を説明する図、第5 図は走査線湾曲の補正を説明する図、第6 図は複数の光走査装置を用いて多重画像を出力する第2 実施例の複略斜模図、第7 図は単一光走査装置で複数の走査

用ミラー、212a~212dは上述の平行 平板光学部材、213はA方向に移動するベルト搬送体である。

第3実施例では、光源から回転多面鏡20 2までの光路は示されていないが、光源からのピームは、回転多面鏡202の左右両側において、第7図紙面表裏方向から回転多面鏡 202に入射している。

他の点は第2実施例と実質的に同じである

上記実施例において、平行平板9、103 a~103d、212a~212dを回転制 御する為に用いられる光走査位置のズレ情報 の倡号は、被照射体と光学的に等値な位置に 置かれた検出手段や予めズレ情報を記憶した メモリなどから供給されて、平行平板を走査 位置に応じて制御すればよい。

#### [発明の効果]

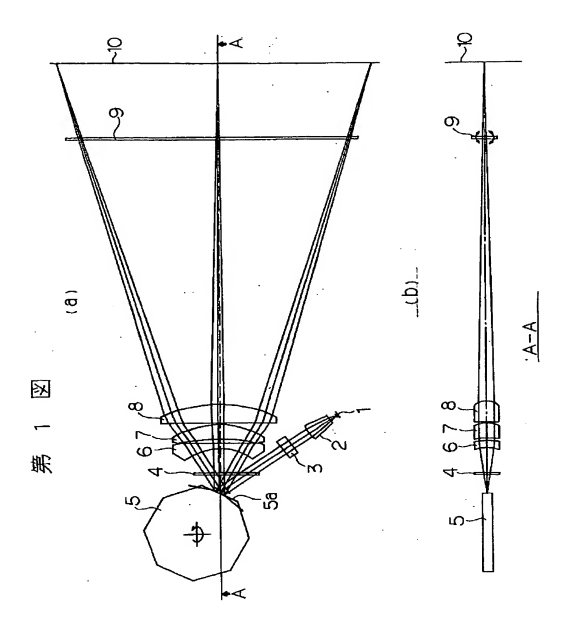
以上説明した様に、本発明によれば、光走 套装置の走査光束の各光路中に平行平板など

ビームを用いて多重画像を出力する第3実施 倒の紙略正面図である。

1・・・・半導体レーザー、2・・・・
コリメーターレンズ、3・・・・シリンドリカルレンズ、5、202・・・・回転多面観、6、7、8、203 a~203 d、204 a~204 d、205 a~205 d・・・・アナモフィックレンズ系、9、103 a~103 d・・・・平行平板光学部材、10、100 a~100 d、200 a~200 d・・・・被照射体、104、213・・・・ベルト観送体

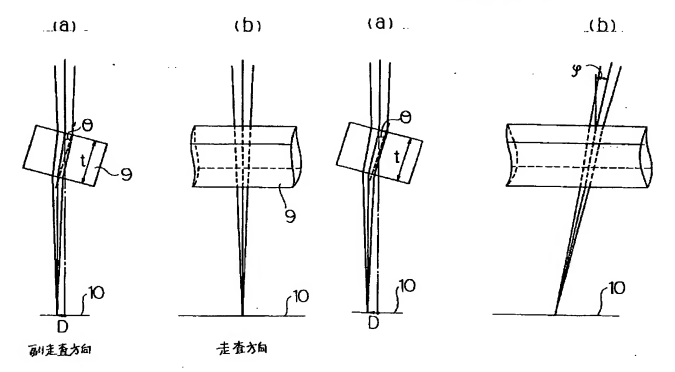
出願人 : キャノン株式会社

代理人:加藤 - 男

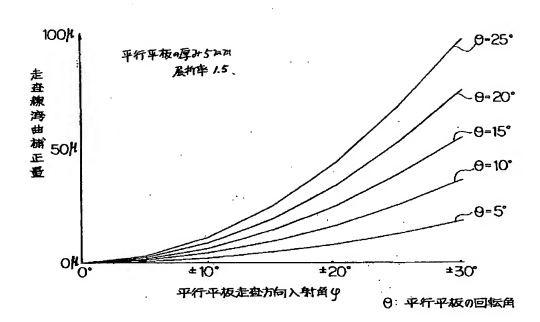


第 2 図 (走査角がゼロのとき)

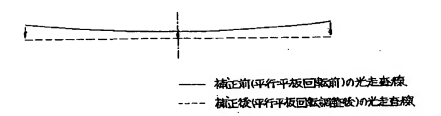
第 3 図 (走査角がゼロざないとき)



第 4 図



第 5 図



# 第 6 図

